PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62089750 A

(43) Date of publication of application: 24.04.87

(51) Int. CI

C08L 9/00 A63B 37/00 C08K 5/09

(21) Application number: 61131178

(22) Date of filing: 06.06.86

(30) Priority:

12.06.85 JP 60125968

(71) Applicant:

BRIDGESTONE CORP

(72) Inventor:

KAKIUCHI SHINICHI SAITO TASUKU TOMITA SEISUKE

(54) RUBBER COMPOSITION FOR SOLID GOLF BALL

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a rubber composition having high impact resilience and giving a solid golf ball having improved initial speed, by using two kinds of polybutadienes each having a specific Mooney viscosity and synthesized by the use of a specific catalyst and combining the rubbers at a specific ratio.

CONSTITUTION: The objective rubber composition contains (A) 100pts.(wt.) of a polybutadiene containing 340% cis-1,4-bond and produced by blending

(i) a polybutadiene synthesized by using an Ni-based and/or Co-based catalyst and having a Mooney viscosity (100°C) of 70W100 with (ii)N <50pts. of a polybutadiene synthesized by using a La-series rare earth element compound and having a Mooney viscosity of 30W90 or (iii) 20W80pts. of a polybutadiene synthesized by using an Ni-based and/or Co-based catalyst and having a Mooney viscosity of 20W50, (B) an unsaturated carboxylic acid and/or its salt capable of crosslinking the component A, (C) an inorganic filler and (D) a free radical generator.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A)

昭62-89750

❷発明の名称

ソリツドゴルフボール用ゴム組成物

釣特 頤 昭61-131178

❷出 顆 昭61(1986)6月6日

Ø発 明 者 垣 内 伸 ─ 小平市小川東町3-5-5

砂発 明 者 斉 藤 質 所沢市上新井1265-2

砂発 明 者 冨 田 誠:介 所沢市久米151-15 松が丘1-3-7

①出 顋 人 株式会社プリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号

0代理人 弁理士 小島 隆町

明 和 梦

1. 発明の名称

ソリッドゴルフボール用ゴム紅成物

2,特許請求の範囲

1.シスー1、4 結合を少なくとも40%以上合有するポリプタジエンと、これを架橋できる水切のなり、短極受充収的と、短極受充収的と、及び遊離益発生剤とを含有する架橋可能ないりッドゴルフボール用ゴム組成物において、エッケル系放体を用いて、エッケル系放体を用いて合成され、且つムーニを設成しているが20~100℃)。が30~90次の系数は大力であるポリプタジエン60位益部来で、100℃)。が30~90であるポリプタジエン60位益部来で、100℃)。が30~90であるポリプタジエン60位益部来で、100℃)。が30~90であるポリプタジエン20~80位

量部をプレンドし、ポリブタジエンの設量を 100重量部としたものを用いたことを特徴とす るソリッドゴルフボール用ゴム組成物。

3.発明の詳細な説明

厳粛上の利用分野

本発明はワンピースゴルフボール、ジーピースゴルフボール及びスリーピースゴルフボール等の ソリッドゴルフボール用ゴム組成物に関する。

従来の技術

従来より、ワンピースゴルフポール及びツーピースゴルフポールやスリーピースゴルフポール等のコアを製造するためのソリッドゴルフポール用ゴム組成物として、提練り性や押し出し機による作衆性が良好であるという理由から、ゴム成分としてニッケル系無数やコパルト系無数を用いて特られるシスー1。4納合が40%以上で、ムーニー新度以1、++(100℃)が60以下であるポリプタジェンが用いられている。

また、ランタン系列等土銀元素化合物系数群を 用いてやられるポリプタジエンも的記ソリッドゴ ルフポール用ゴム組成物のゴム成分として使用し 得ることは知られている。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、前記ニッケル系式いはコバルト 系触媒を用いて得られるシス-1, 4 結合が40 %以上で、ムーニー粘皮が60以下であるポリブ タジエンは、作業性は良好であるが、その反発性 はなお改良の余地がある。また、ランタン系列希 土類元素化合物系触媒を用いて得られるポリプタ ジエンは、使用に当たり種々の問題点を有し、未 だ事用に供されていない。

本尭明は上記事情に組みなされたもので、反発 性が良好で、初速度の向上したソリッドゴルフボ ールを得ることができるゴム組成物を必然するこ とを目的とする。

問題点を解決するための手段及び作用

即ち、本苑明は上記目的を達成するため、ワン ピースゴルフポールやソリッドコアとそれを被覆 するカバーとを其償するツーピースゴルフボール 等のソリッドコアを形成するために用いるソリッ

4朝合を少なくとも40%以上含有するポリブタ ジエンと、これを契備できる不飽和カルボン散及 び/又はその塩と、無機質充塡剤と、及び有機巡 敗化物とを含有する架橋可能なゴム組成物におい て、ポリプタジエンとして、ニッケル系触媒及び /又はコバルト系触蛛を用いて合成され、且つム ーニー新皮 [M L s + + (100℃)] ガブロ~ 100であるポリブタジェンに対し、ランタン系 列希土銀元素化合物からなる放媒を用いて合成さ れ、且つムーニー粘皮【以 L, **(100℃)】が 30~90であるポリブタジェン50庶益郁未満 又はニッケル系触媒及び/又はコパルト系触媒を 用いて合成され、且つムーニー粘度(M L . . . **(100℃)】が20~50であるポリブタジェン** 20~80飲量節をプレンドし、ポリブタジェン の韓景を100重量部としたものを用いたことを 特徴とするソリッドゴルフボール用ゴム組成物を **炎供するものである。**

ドゴルフポール用ゴム組成物であって、シスー1。

この点につき更に説明すると、本見明者らはソ

リッドゴルフボールの初速皮改良効果を有すると 共に、作衆性にも優れたソリッドゴルフポール用 ゴム組成物を得るべく観念検討を進めた結果。ニ ッケル系又はコバルト系触媒を用いて得られるポ リブタジェンの中で、特にムーニー粘度が70~ 100であるポリブタジエン (A) をソリッドゴ ルフポール用ゴム組成物のゴム成分として用いる と、ソリッドゴルフポール初速度改良効果が大き いことを知見した。しかしながら、このポリブタ ジェン(A)を含有するゴム組成物はロールでの 能練り性や押出機等での作業性が思く、実用に供 し得ないものであった。このため、更に検討を進 めた結果、このポリプタジエン(A)とランタン 系列希土戴元素化合物系触数を用いて得られるポ リブタジエン(B)とも特定配合制合で併用する か、吹いは前記ポリブタジエン (人) とニッケル 系又はコバルト系効株を用いて切られるムーニー 粘皮が20~50のポリブタジェン (C) とを特 定制合で併用すると、ニッケル系又はコバルト系 放鉄を用いて得られたムーニー粘度が70~

100のポリプタジエン(A) を単独に使用した 際に見られる練り生地のまとまりの思さに起因す る超越やロールでの作案性の低下が避けられるよ うになること、特に上述したムーニー粘度が70 ~100のニッケル系又はコパルト系触媒による ポリブタジエン(A)は押出工程でのロール作業 性が悪いため引行政情では使用することができな いが、前記 (A) と (B) 又は (C) とのポリブ タジエンブレンドは恥行数帽がそのまま使用でき ると共に、作業性が改勢されるため、生産性も極 めて向上するものであること、そして (A) と (B) 又は (C) とのポリブタジエンブレンドを 用いて作製されたソリッドゴルフポールは初速度。 改良効果が発揮され、ポールの旅距離が確実に増 加することを知见し、本苑明を完成するに至った ものである。

以下、本苑明につき更に詳しく説明する。

本発明のソリッドゴルフボール用ゴム組成物は、 ワンピースポールの形成又はツーピースポールや スリーピースポール等のソリッドコアの形成に用

いるもので、シスー1・4 結合を少なくとも4 0 %以上含有するポリブタジエンと、これを架構できる不飽和カルボン酸及び/又はその塩と。無機質充壌剤と、遊離基発生剤とを含有する架構可能なゴム組成物において、ポリブタジエンとして、(A)ニッケル系触媒及び/又はコバルト系触媒を用いて合成され、且つムーニー粘度 [M L・・・(100℃)] が70~100であるポリブタジエンと、

(B) ランタン系列希土銀元素化合物からなる 無体を用いて合成され、且つムーニー粘度 (M Liee (100℃)) が30~90であるポリブタジエン、

又は

(C) ニッケル系放鉄及び/又はコパルト系放鉄を用いて合成され、且つムーニー粘度 [M L s+e (100℃)] が20~50であるポリブタジェンとをブレンドしたものを使用するものである。

この場合、本発明の (A) 成分であるポリブタ ジェンとしては、シスー1, 4 結合が4 0.%以上。

合する場合は、通常権利、ブタジエンモノマー、オクタン酸ニッケル、トリエチルアルミニウム等の無数を連続的に反応機にチャージし、例えば反応温度を5~60℃、反応圧力を大気圧から70数圧の範囲で適宜選択して、所定のムーニー粘度のものが得られるようにして操作する。

また、(A)成分の製造に使用するコパルト系 触媒としては、コパルト及びその化合物としてラ ネーコパルト、塩化コパルト、臭化コパルト、 取化コパルト、酸化コパルト、 複数コパルト、 ではコパルト、リン酸コパルト、 フタル酸コパルト コパルトカルボニル、 コパルトカル ボニル、 コパルトカルボニル、 コパルトオカル パカート、 コパルトカルボニル・アセチルメートト コパルトカルボニル・ コパルトカルボニル・アセチル パルトネート・ コパルトカルボニカル ジェチルアルメート・ パルトアニリエチルア プライト・ ジニー ならの化合物とジエチルアルミニウムモノクロリドリエーウ ルアルミニウム、トリーロー プロピルアルミニウム、 トリイソブチルアルミニウム、トリーローへ 望ましくは80%以上含有され、ムーニー粘皮が 70~100のものが用いられる。

ここで、(A)収分のポリブタジエンは、ニッ ケル系触鉄を用いる場合、例えばニッケルケイソ ウ土のような1歳分系、ラネーニッケル/四塩化 チタンのような2成分系、ニッケル化合物/有機 **企以/三フッ化水ウ湯エーテラートのような3次** 分系のものを用いてブタジエンを並合させて製造 することができる。なお、ニッケル化合物として は、担体付達元ニッケル、ラネーニッケル、酸化 ニッケル、カルボン改ニッケル、有機ニッケル餠 塩などが用いられる。また、有機食品としては、 トリエチルアルミニウム、トリーュープロピルア ルミニウム、トリイソブチルアルミニウム、トリ ーn-ヘキシルアルミニウム袋のトリアルキルア ルミニウム、ューブチルリテウム、secープテル リチウム、tertープチルリチウム・1,4ージリ チウムブタン等のアルキルリチウム、ジエテル藍 鉛、ジプチル亜鉛等のジアルキル亜鉛等を挙げる ことができる。これらのニッケル触媒を用いて蚊

キシルアルミニウム等のトリアルキルアルミニウム、エチルアルミニウムセスキクロリド等のアルミニウムアルキルセスキクロリド、塩化アルミニウム等との組合せがシスー1、4航合の重合体を 得る触媒として舒適に使用される。なお、コバル ト系触媒を使用してポリブタジエンを製造するエ 型はほぼニッケル系触媒の場合と阿様である。

前記(A)成分と併用してプレンドされる(B)成分のポリプタジェンとしては、ランタン系列布土銀元潔化合物からなる触数を用いて符られるもので、シスー1、4結合が40%以上、夏ましくは80%以上含有され、ムーニー粘度が30~90のものが用いられる。

ここで、(B) 成分のポリブタジエンはランタン系列特土銀元表化合物(以下しょ化合物と称する)、有優アルミニウム化合物、ルイス塩益、必要に応じルイス酸の配合せよりなる触媒の存在下でブタジエンを宜合をせて製造することができる。ここでしょ化合物としては、原子委号57~71の金属のハロゲン化物、カルボン酸塩、アルコラ

特開昭62-89750(4)

ート、チオアルコラート、アミド等が用いられる。また、有機アルミニウム化合物としては、一般式A & R. R. R. (ここで、R., R., R. はそれぞれ水系又は炭素数1~8の炭化水素残益を扱し、R., R., R. は互に同じであっても異なっていてもよい)で示されるものが用いられる。

ルイス塩益はLa化合物を孵化するのに用いら、 れ、例えばアセチルアセトン、ケトンアルコール などが好適に使用される。

ルイス敗としては、一般式入まえ。R。-a(ここでスはハロゲンであり、Rは炭素数が1~20の炭化水素残益であり、アルキル益、アリール益、アラルキル益を示す。なお、nは1,1、5,2 又は3である。)で示されるアルミニウムハライド又は四塩化ケイ素、四塩化スズ、四塩化チタン等の金属ハライドが用いられる。

また、上記無数の存在下でブタジエンを重合させる場合、ブタジエン/La化合物は通常モル比で $5 \times 1.0^\circ \sim 5 \times 1.0^\circ$ 、特に $1.0^\circ \sim 1.0^\circ$ とすることが好ましく、またAsR_sR_sR_s/L_s化

その配合的合は(A)成分と(B)成分との合計 並100重量都中に(A)成分が50重量都を結 大80重量都以下、特に(A)成分60~90重 量都、(B)成分40~10重量都とすることが 打ましい。(A)成分が50重量都以下であると ソリッドゴルフボールの反発性が十分でなく。こ のため初速度が増加せず。また90重量都より多いと聞くなり、提載り等の作業性が悪くなる。

本発明のソリッドゴルフボール用ゴム組成物に用いられるポリブタジェンとして前記(A)成分とのブレンドを用いる場合と、(C)成分としては、(A)成分と四様に触媒としてニッケル系及び/又はコバルト系のものを用いたが登立としてシストー1、有し、ジェンを立らしたポリブメンを取けている。この場合、ニッケル系及びコバルトのものと明にないのものを使用によっているのののでき、ポリブタジェンのムーニーがったのでき、ポリブタジェンのムーニーがったのでき、ポリブタジェンのムーニーがったのでき、ポリブタジェンのムーニーがった。

合物はモル比で 5~500、物に 10~300とすることが好ましい。更に、ルイス塩基/ La 化合物はモル比で 0.5以上、物に 1~20とすることが好ましい。なお、ルイス酸を用いる場合、ルイス酸中のハライド/ La 化合物はモル比で 1~10、好ましくは 1.5~5である。

ここで、上記しa 化合物放鉄は、ブタジェンの 取合に祭し、n ー ヘキサン、シクロヘキサン。n ー ヘプタン、トルエン、キシレン、ペンゼン等の 特殊に依然した状態で、又はシリカ。マグネシア、 取化マグネシア等に抵持させて用いることができ る。

型合にあたっては、溶鉱を使用しても又は使用せずにパルク図合してもよい。型合型反は適常-30℃~150℃、好ましくは10~80℃であり、型合圧力は条件により任意に選択することができる。

本発明のソリッドゴルフポール用ゴム組成物に 用いられるポリブタジエンとして(A)成分と (B) 成分とをブレンドしたものを用いる場合、

にする。

ここで、(C)成分の使用益は(A)成分と
(C)成分との合計益100益益部中(A)成分
80~20重量部、(C)成分20~80重量部、
特に(A)成分70~30重量部、(C)成分
30~70並益部とすることが好ましい。(A)
成分が20重量等より少ないとソリッドゴルフボールの反発性が十分でなく、初速成が均加せず、
80重量部より多いと固くなり、提練り等の作業
性が取くなる。

本現切において、ソリッドゴルフボール用ゴム 組成物は前記の知きポリブタジエンブレンドを の知力ルボン酸及び/又はその塩で焼機で化して ウンピースソリッドゴルフボールのソリッドゴルフボールのソリッドゴルフボールの して用いるものである。この 原、組成物には 変質充収剤、 変数基発生剤等の値の成分を な制合で配合して を制合で配合して を制合で配合して を制合で のもの、 ポリブタジエンを を制力ルボン酸及びその塩としては、 アクリル酸 和カルボン酸及びその塩としては、 アクリル酸 ,

メタクリル酸、これらの亜鉛塩などが並げられ、 無機充堪剤としては酸化亜鉛、硫酸パリウム、シ リカなどが挙げられ、遊離基発生剤としては有機 過酸化物が好適に用いられ、具体的にはジクミル パーオキサイド、1, 1ージーt-ブチルペルオ キシー3、3,5ートリメチルシクロヘキサン、 2, 5-ジメチルー2, 5-ジー(٤-ブチルペ ルオキシ) ヘキサン、1,3-ビス(t-ブチル ペルオキシーイソプロピル) ペンゼンなどが挙げ られる。これら成分の配合量は必ずしも制限され ないが、上記ポリプタジエンブレンド100位量 郎。不飽和カルポン酸及び/又はその塩10~ 60重量部、充填剂10~70重量部、遊離基界 生剤 0.1~6 重量能とすることが好ましく、特 に、ポリブタジェンプレンド100弦量部、アク リル散及び/又はメタクリル酸10~30盆量部、 微化豆釣10~70盆量部並びに過酸化物0.5 ~6重量部からなる組成物や、ポリプタジエンブ レンド100重量部、アクリル酸亜鉛叉はメタク リル酸亜鉛の知き不飽和カルポン酸の金属塩20

~60単址部、光域剤(単並調整剂)として酸化 亜朝10~60単位間並びに過酸化物0。1~5 単址部とすることができ、ソリッドゴルフボール 又はソリッドゴルフボールコアとしてこれらの組 成物を加熱硬化したものを好道に使用し得る。

この際、カパーの厚さは適宜決められるが、 0.5~2.7mの範囲が好ましい。

また、本発明のゴム組成物を用いたワンピース ゴルフボールも通常の方法により製造することが できる。

発明の効果

以上述べたように、本発明に係るソリッドゴル

フボール用ゴム組成物は、ゴム成分としてニッケル系触媒及び/又はコバルト系触媒を用いて合成されるムーニー粘度70~100のポリブタジェンと、ランタン系列希土銀元素化合物からなる触媒を用いて合成されるムーニー粘度30~80のポリブタジエン又はニッケル系触媒及スーニー粘度パルト系 触数を用いて合成されるムーニー粘度したことにより、減り生地のまとまりが良ななり、でことにより、減り生地のまとまりが良されると共に、このゴム組成物を用いたソリッドゴルフボールの初速政身級果が確実に向上する。

以下、突旋例を帯げて本発明を具体的に説明するが、本発明は下記の突旋例に制限されるものではない。

(实施例1~6,比较例1~4)

類1,2数に示すムーニー粘度及びシスー1,4結合含有率を有する各種ポリプタジエンを使用し、ポリプタジエン算量100重量部、アクリル機正約32重量があ、酸化距離17重量部及びジッ

特開昭62-89750(6)

ミルバーオキサイド 1. 0 単位部からなる組成物をパンパリーミキサー及びロールを用いて提練りし、150で40分間加圧成型してラージボール用ー体コアを作成した。

次いで、第1,2次に示す組成のカバー材料を 上記ソリッドコアに耐出成型して第1,2次に示 す物性のツーピースゴルフボールを得た。

なお、第1表は本発明に係るコア用ゴム組成物 を用いて得られたゴルフポール(英施例)。第2 表は比較例として示したゴルフポールである。

ar 1 20

Ĺ			实 旅 例					
			1	2	3	4	5	6
		ポリブタジエンNo.1・1	80	6.5	70	55	50	50
	和 成	• No. 2	20	35	30	45	0	0
		* No. 3	0	0	0	0	50	0
		₹ No.4	0	0	0	0	0	50
		アクリル酸亜鉛	32	32	3 2	32	32	32
ソ		秋 化 逝 的	17	17	17	17	17	17
ij		ジクミルパーオキサイド	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
"	ムーニー 計 度	ポリプタジエンNo.1	90	90	75	75	90	90
K		* No. 2	45	4.5	60	60	-	-
2		# No.3		-	_	_]	28	-
7		• No.4	-	-	-	-	-	35
	シスー1,4 統合合有率 (%)	ポリブクジエンNo.1	96	96	9 5	9 5	96	96
		# No. 2	93	93	94	94	-	-
		• No. 3	-	-	-	-	94	-
		" No. 4	-	-	_	1	1	96
1 1	N M (g)		34.2	34.3	34.2	34.2	34.3	34.2
	延 既	(100㎞たわみ: m)	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9
ħ	机ルル	アイオノマー ・2	100	100	100	100	100	100
バ	(電量型)	二酸化チタン	2	2	2	2	2	2
1_	即さ	(m)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2. 2
ボの	A1 1P.		45.5	45.5	45.4	15.4	45.6	45.4
149	硕 皮	(100kgたわみ:m)	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4
ル性	初速度		65.9	65.8	65.8	65.7	65.8	65.8

第 2 表

			此 败		ġ (P)	69	
			1	2	3	4	
		ポリブタジエンNo.1・1	100	0	0	0	
	1	" No. 2	0	0	100	. 0	
	组成	" No. 3	0	100	0	0	
i		* No.5	0	0	0	100	
	(14 位 位 位)	アクリル触亜鉛	32	32	3 2	32	
ソ		股 化 垂 斜	17	17	17	17	
リリ		ジクミルパーオキサイド	1.0	1.0	1.0	1.0	
2		ポリプタジエンNo.1	44	-	_	_	
K	ムーニー	* No. 2	-	_	45	-	
	粘度	No. 3	-	4 4	_	-	
7		* No.5	-	-	-	72	
l	シス-1.4	ポリブタジエンNo.1	96	-	_	_	
	シスー1,4 結合含有率 (%)	No. 2	-	-	93	- ·	
} !		* No.3	-	94	-		
1		* No.5			_	4.5	
	立法	(g)	34.4	34.4	34.3	34.3	
	硬 皮	(100kgたわみ: m)	2. 9	2.8	2.7	2. 9	
カ	粗败	アイオノマー ・2	100	100	100	100	
バ	(瓜量部)	二酸化チタン	2	2	2	2	
	耳 さ	(m)	2. 2	2. 2	2. 2	2. 2	
ボの	宜 量		45.6	45.5	45.4	45.5	
1 195	程 度	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.4	2.3	2.3	2.4	
ル性	初速度	(m/ &) •3	64.8	64.6	65.2	64.3	

•]

ポリブタジエン1:Ni系触媒を用いて符られる ポリブタジエン

オクタン酸ニッケル、トリエチルアルミニウム 及び3-フッ化水ウ素からなる触媒を用いて合 成

ポリブタジェン 2 : N d 系触媒を用いて得られる ポリブタジェン

オクタン酸ネオジウム、アセチルアセトン、ト リエチルアルミニウム及びジエチルアルミニウ ムクロリドからなる触媒を用いて合成

ポリプタジエン3:Co 系触媒を用いて得られる ポリプタジエン

オクタン酸コバルト、ジエチルアルミニウムクロリド及びトリエチルアルミニウムからなる触 鉄も用いて合成

ポリブタジエン4:Ni系独裁を用いて持られる ポリブタジェン

オクタン酸ニッケル、トリエチルアルミニウム 及び3-フッ化ホウ素からなる触媒を用いて合 战

ポリブタジエン 5 : L i 系触媒を用いて符られる ポリブタジエン

nープチルリチウムからなる触媒を用いて合成

• 2

デュポン (Du Pont) 社製サーリン1706

• 3

No. 1 ウッドクラブを用い、ヘッドスピード 4 5 m/secでポールを打撃した際における初速 皮であって、T/Tマシン(ツルーチンパー社 製スイングロポット)で評価

(突旋例7、比較例5)

第3表に示す組成物をパンパリーミキサー及びロールを用いて認識し、150℃で40分間加圧 成型してスモールサイズワンピースゴルフボール を作成した。

次いで、そのボールの特性を実施例1~6と同様にして調べた。結果を第3級に示す。

新3数

-		夹旋例 7	比較例 5
	ポリブタジエンNo.1	80	100
1	. No. 2	20	0
和战	メタクリル酸	22	22
(重量部)	散化亚鉛	26	26
	敬酸パリウム	18	18
1	ジクミルバーオキサイド	2.0	2.0
4-=-	ポリブタジエンNo.1	90	44
新 皮	* No. 2	45	-
シスー1,4	ポリブタジエンNo.1	96	96
結合含有率(%)	No. 2	93	_
	位 量(g)	45.5	45.6
ポールの	夜 皮 (100kgたわみ:=)	2.3	2.4
物性	初速度	64.9	64.0

第1表、第2表及び第3表の結果より本発明の ソリッドゴルフボール用ゴム組成物を用いたソリ ッドゴルフボール(突旋例)は従来のゴム組成物 を用いたソリッドゴルフボール(比較例)に比べ て反発性が向上し、初速度が増加することが認め られた。